(translation of the front page of the priority document of Japanese Patent Application No. 2000-299974)

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the callowing application as filed with this Office.

Date of Application:

September 29, 2000

Application Number: Patent Application 2000-299974

Applicant(s) : Canon Kabushiki Kaisha

October 19, 2001 Commissioner,

Patent Office

Kouzo OIKAWA

Certification Number 2001-3092001

日 国 **OFFICE PATENT**

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

TWB O & SOUS Date of Application:

00年 9月29日

出 Application Number:

特願2000-299974

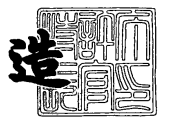
出 Applicant(s):

キヤノン株式会社

2001年10月19日

特許庁長官 Commissioner. Japan Patent Office





【書類名】 特許顯

【整理番号】 4310015

【提出日】 平成12年 9月29日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H01L 21/33

【発明の名称】 電力変換装置および発電装置

【請求項の数】 13

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 豊村 文隆

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 竹原 信善

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

【識別番号】 100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康徳

【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100101306

【弁理士】

【氏名又は名称】 丸山 幸雄

【電話番号】 03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】

100115071

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康弘

【電話番号】

03-5276-3241 /

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003458

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0001010

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 電力変換装置および発電装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電力系統へ連系される電力変換装置であって、

直流電力を交流電力に変換する変換回路と、

前記変換回路の出力電力を変圧する変圧回路と、

前記変圧回路と前記電力系統とを開閉する開閉器と、

前記電力系統の系統電圧および接続状態に基づき、前記変換回路および/また は前記変圧回路の動作、並びに、前記開閉器の開閉を制御する制御手段とを有す ることを特徴とする電力変換装置。

【請求項2】 前記制御回路は、検出される前記電力系統の系統電圧に基づき、前記変換回路の動作を制御することを特徴とする請求項1に記載された電力変換装置。

【請求項3】 前記制御回路は、検出される前記電力系統の系統電圧に基づき、前記変圧回路の変圧比を設定することを特徴とする請求項1に記載された電力変換装置。

【請求項4】 さらに、前記開閉器と前記電力系統とを接続する複数の接続手段を有し、

前記制御手段は、検出される前記電力系統の系統電圧に基づき、前記複数の接続手段の一つを活性化することを特徴とする請求項1から請求項3の何れかに記載された電力変換装置。

【請求項5】 さらに、前記変換回路に供給する直流電圧を昇圧する昇圧回路を有し、

前記制御手段は、前記電力系統の系統電圧に基づき、前記昇圧回路が出力する 直流電圧を制御することを特徴とする請求項1から請求項4の何れかに記載された 電力変換装置。

【請求項6】 電力系統へ連系される電力変換装置であって、

直流電力を交流電力に変換する変換回路と、

前記変換回路の出力電力を変圧する変圧回路と、

前記変圧回路と前記電力系統とを開閉する開閉器と、

前記電力系統への接続に使用される接続手段の種類に基づき、前記変換回路および/または前記変圧回路の動作、並びに、前記開閉器の開閉を制御する制御手段とを有することを特徴とする電力変換装置。

【請求項7】 電力系統へ連系される電力変換装置であって、

直流電力を交流電力に変換する変換回路と、

前記変換回路と前記電力系統とを開閉する開閉器と、

前記電力系統への接続に使用される接続手段の種類に基づき、前記変換回路の動作、並びに、前記開閉器の開閉を制御する制御手段とを有することを特徴とする電力変換装置。

【請求項8】 前記制御回路は、前記接続手段の種類を検出し、その検出結果に基づき前記変換回路の動作を制御することを特徴とする請求項6または請求項7に記載された電力変換装置。

【請求項9】 さらに、前記変換回路に供給する直流電圧を昇圧する昇圧回路を 有し、

前記制御手段は、前記接続手段の種類に基づき、前記昇圧回路が出力する直流 電圧を制御することを特徴とする請求項6から請求項8の何れかに記載された電力 変換装置。

【請求項10】 前記制御回路は、前記接続手段の種類を検出し、その検出結果に基づき前記変圧回路の変圧比を設定することを特徴とする請求項6に記載された電力変換装置。

【請求項11】 請求項1から請求項10の何れかに記載された電力変換装置を使用することを特徴とする発電装置。

【請求項12】 さらに、太陽電池を有することを特徴とする請求項11に記載された発電装置。

【請求項13】 さらに、蓄電池の充放電制御回路を有することを特徴とする請求項11または請求項12に記載された発電装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は電力変換装置および発電装置に関し、例えば、電力系統に連系可能なインバータなどの電力変換装置、および、太陽電池や蓄電池などの直流電源装置から出力される電力を電力変換装置により交流電力に変換して負荷や電力系統へ供給する発電装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、環境問題への取り組みなどから、太陽電池で発電された直流電力をインバータで交流電力に変換し、その交流電力を家屋内の負荷(以下、単に「負荷」と呼ぶ)および/または商用電力系統(以下、単に「系統」と呼ぶ)に供給する太陽光発電装置が数多く設置されている。

[0003]

これら太陽光発電装置は、地震などの災害時の非常用電源としても注目されている。地震、系統の故障やメンテナンスなどによって停電した場合に、系統から切り離し、自立運転させて、負荷へ電力を供給することができる太陽光発電装置も最近は多くみられる。

[0004]

さらに、太陽電池モジュールの裏面などにMIC(Module Integrated Converter) と呼ばれる太陽電池が発電した直流電力を交流電力に変換する小型のインバータを取り付けて、太陽電池モジュール一枚で交流電力の出力が可能なACモジュールが、小・中規模の太陽光発電装置や非常用電源として注目されている。

[0005]

ACモジュールは、特開平10-14111号公報に開示されているように、単相三線式の中性線および一方の電力線に接続され、系統へ連系される。また、ACモジュールを使用する太陽光発電装置では、非常時には、蓄電池に蓄えた直流電力を非常用インバータにより交流電力に変換して利用する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

ACモジュールは分電盤などを介して建造物の系統へ接続される。日本の場合、

建造物内の系統の電圧は100Vまたは200Vであるから、ACモジュールもその接続に応じて100Vまたは200V出力を選択する必要がある。従って、ACモジュールの製造者は、日本国内へ供給する場合、100Vおよび200V出力の二種類を用意する必要があり、諸外国を含めればさらに多種類の系統電圧に対応可能なACモジュールを製造しなければならない。

[0007]

本発明は、上述の問題を個々に、または、まとめて解決するためのものであり、電力変換装置を多種類の系統電圧に容易に対応できるようにすることを目的とする。

[0008]

また、系統電圧に応じて電力変換装置の出力電圧を設定することを他の目的とする。

[0009]

さらに、非常時などの電力変換装置の移動および設置を容易にすることを他の 目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】

本発明は、前記の目的を達成する一手段として、以下の構成を備える。

[0011]

本発明にかかる電力変換装置は、電力系統へ連系される電力変換装置であって、直流電力を交流電力に変換する変換回路と、前記変換回路の出力電力を変圧する変圧回路と、前記変圧回路と前記電力系統とを開閉する開閉器と、前記電力系統の系統電圧および接続状態に基づき、前記変換回路および/または前記変圧回路の動作、並びに、前記開閉器の開閉を制御する制御手段とを有することを特徴とする。

[0012]

好ましくは、さらに、前記開閉器と前記電力系統とを接続する複数の接続手段を有し、前記制御手段は、検出される前記電力系統の系統電圧に基づき、前記複数の接続手段の一つを活性化することを特徴とする。

[0013]

また、電力系統へ連系される電力変換装置であって、直流電力を交流電力に変換する変換回路と、前記変換回路の出力電力を変圧する変圧回路と、前記変圧回路と前記電力系統とを開閉する開閉器と、前記電力系統への接続に使用される接続手段の種類に基づき、前記変換回路および/または前記変圧回路の動作、並びに、前記開閉器の開閉を制御する制御手段とを有することを特徴とする電力変換装置。

[0014]

また、電力系統へ連系される電力変換装置であって、直流電力を交流電力に変換する変換回路と、前記変換回路と前記電力系統とを開閉する開閉器と、前記電力系統への接続に使用される接続手段の種類に基づき、前記変換回路の動作、並びに、前記開閉器の開閉を制御する制御手段とを有することを特徴とする。

[0015]

本発明にかかる発電装置は、上記の電力変換装置を使用することを特徴とする

[0016]

【発明の実施の形態】

以下、本発明にかかる実施形態の太陽光発電装置を図面を参照して詳細に説明 する。

[0.017]

[太陽電池]

実施形態で用いる太陽電池はとくに限定されないが、シリコン半導体の光起電力素子としては単結晶シリコン太陽電池、多結晶シリコン太陽電池およびアモルファスシリコン太陽電池などが、化合物半導体の光起電力素子としてはIII-V族化合物太陽電池、II-VI族化合物太陽電池およびI-III-VI族化合物太陽電池などが使用できる。

[0018]

所望数の太陽電池は直並列に接続され、ガラスまたは耐候性フィルムなどの表面保護部材と、防湿保護シートや金属鋼板などの裏面補強材との間に配置され、

充填材により固定されて、太陽電池モジュールが形成される。

[0019]

太陽電池モジュールは非受光面に電力を取り出すための端子箱、または、その 先端に防水コネクタを有する出力ケーブルが取り付けられた出力ケーブル構造を 有することが多い。出力ケーブルを用いて端子箱間を接続する、あるいは、防水 コネクタ同士を接続することで、複数の太陽電池モジュールを接続して太陽電池 アレイを構成することができる。

[0020]

なお、本実施形態は、太陽電池モジュールから出力される直流電力を交流電力に変換するインバータを、太陽電池モジュールの裏面に取り付けた、あるいは、端子箱に電気的および/または機械的に接続したACモジュールにも適用することができる。

[0021]

[昇圧回路]

昇圧回路は、太陽電池などの直流電源から出力される直流電力の電圧を、イン バータ回路が必要とする電圧に昇圧する回路で、昇圧チョッパ回路、倍電圧整流 回路、直並列チョッパ回路などを用いることができる。

[0022]

図1は昇圧チョッパ回路の一例を示す図である。

[0023]

スイッチング素子2をオンオフすることで、入力電圧Viおよびコイル3に誘導される電圧の和をダイオード4を介してキャパシタ5に充電することで、入力電圧Viより高い出力電圧Voが得られる。スイッチング素子2にIGBTやMOSFETなどが使用される。

[0024]

昇圧回路の出力電圧Voは、制御回路104からスイッチング素子2に入力されるゲート信号Sのオンオフの割合(デューティ比)に応じて決まる。制御回路104は、太陽電池の出力電圧・電流、インバータの出力電圧などに基づき決定される昇圧目標電圧によりゲート信号Sのデューティ比を制御する。

[0025]

[インパータ回路]

インバータ回路としては、IGBTやMOSFETをスイッチング素子に使用する電圧型のインバータが好ましい。制御回路104は、ゲート信号をインバータ回路に供給することで、複数のスイッチング素子を駆動して、所望する出力電圧および電流を得る。インバータ回路は、系統へ連系される連系運転モードにおいては電流制御動作を、系統へ連系されない自立運転モードにおいては電圧・周波数制御動作を行うように制御される。これらの動作および制御は公知であり、例えば、特開昭58-69470号公報に開示されているが、これに限られるものではない。

[0026]

[制御回路]

図2は制御回路104の構成例を示すブロック図である。

[0027]

図2において、CPU702は、インバータの起動・停止および運転モードを制御する。連系運転モードにおいて、CPU702は、太陽電池の出力電圧および電流を入力して目標電圧指令値および電流指令値を生成する。また、自立運転モードにおいては、監視する太陽電池の出力電圧が所定値以下になった場合に、ゲートブロック信号を出力してインバータを停止する。ただし、蓄電池を有する発電装置の場合は、インバータを停止せずに、スイッチを切り換えて、蓄電池から得られる直流電力を交流電力に変換する。この場合は、蓄電池の出力電圧が所定電圧以下になるまでインバータの運転を継続する。

[0028]

PWM波形制御部703は、電圧基準値または電流基準値を入力し、それぞれの基準値と出力電圧または電流が一致するように、所謂フィードバック制御を行い、インバータ回路のスイッチング素子に与えるゲート信号を生成する。このような回路については、例えば共立出版(株)刊、平紗多賀男著「パワーエレクトロニクス」などに記述されている。本実施形態では、PI(比例-積分)制御系を利用した三角波比較方式のPWM波形生成回路を使用する。

[0029]

周波数・電圧基準発生器704は、定振幅・定周波数のサイン波を発生する発振 回路で、ウィーンブリッジ回路など公知のものの中から適宜選択して使用することができる。本実施形態では、オペアンプによりサイン波発振器を構成し、電圧 基準信号を生成する。

[0030]

電流基準発生器705は、CPU702から受信される電流指令値に対応する振幅を有し、かつ、系統電圧と概略位相が一致するサイン波(電流基準信号)を生成する。このような制御回路は、例えば特開昭58-69470号公報に開示されているが、乗算器や系統電圧を入力するためのトランスなどからなる。本実施形態では、乗算器およびトランスを用いて電流基準信号を生成する。

[0031]

モード切換器706は、CPU702が出力するモード切替信号によって表される連系 運転モードでは電流基準信号を、自立運転モードでは電圧基準信号を選択的にPW M波形制御部703に供給する。なお、モード切換器706にはリレーやアナログスイ ッチなどが使用できる。本実施形態では小型リレーを使用する。

[0032]

スイッチング制御部707は、CPU702が出力する目標電圧指令値に基づき、昇圧 回路へゲート信号を出力する。従って、昇圧回路の出力電圧Voは目標電圧になる ように制御される。本実施形態では、比較器および乗算器を用いてスイッチング 制御部707を構成する。

[0033]

以上説明したように制御回路104は、自立運転モードで用いられる電圧・周波 数基準と、連系運転モードで用いられる電流基準とを有し、それらを切り替えて 使用できることが好ましい。また、制御回路104は、通信線や通信路などを介し て外部から操作できるようにしてもよく、制御回路104自体をインバータの外部 に配置して、複数台のインバータを一括制御するような構成でもよい。

[0034]

また、出力電圧の目標値は、予め制御回路104に設定しておいてもよいし、ディップスイッチなどを使用して、インバータの使用条件に応じて設定するように

してもよい。

[0035]

「開閉器]

インバータと太陽光発電装置の出力端との間、出力端と系統との間に配置される分電盤内などに設置される開閉器には、電磁開閉器やブレーカなどが利用可能である。電磁開閉器の場合は、例えば制御回路104から入力される信号に応じて開閉動作を行う。

[0036]

[電圧・電流検出器]

電圧・電流検出器はとくに限定されないが、電流検出器としてはシャント抵抗器や変流器を使用する。そして、シャント抵抗器の端子電圧や変流器の出力電圧をA/D変換して制御回路104に入力する。また、電圧検出器としては、変圧器や抵抗分圧器を用いる。そして、変圧器や抵抗分圧器の出力電圧をA/D変換して制御回路104に入力する。なお、電圧・電流検出器と主回路とは絶縁/非絶縁の何れでも構わない。

[0037]

【第1実施例】

図3は第1実施例の太陽光発電装置の構成例を示すブロック図である。

[0038]

図3において、太陽電池モジュール101により発電された直流電力は、昇圧回路102、インバータ回路103、制御回路104、変圧回路105、開閉器108、出力コネクタ106および系統電圧検出器111を有するインバータにより交流電力に変換される。インバータ107の出力は、分電盤109を介して、系統110に接続される。

[0039]

太陽電池モジュール101としては、三菱電機製の太陽電池モジュールPV-MR140 (定格出力140W、19.6V、7.15A)を用いる。太陽電池モジュールは単体で用いてもよいが、太陽電池モジュールを複数接続することで太陽電池アレイを構成してもよい。太陽電池アレイの直並列数は、インバータ107の許容入力電圧や、直流回路の配線の許容電圧や電流に応じて適宜設定すればよい。

[0040]

なお、系統110は、商用電力系統に限らず、工場などの自家交流発電設備など の系統であってもよい。

[004.1]

インバータ107が系統に接続される場合、系統電圧検出器111により系統電圧が 検出され、系統電圧を示す信号が制御回路104に送られる。制御回路104は、コネ クタ106へ系統が接続されず、系統電圧の検出値がほぼ0Vの場合は開閉器108を開 状態にする。

[0042]

そして、コネクタ106へ系統が接続されて、200Vの系統電圧が検知されると、 制御回路104は、図4に詳細を示す変圧回路105のリレー201に信号を送り、トランス203の二つの二次巻線を直列に接続させた後、適切なタイミングで開閉器108を 閉状態にする。この結果、インバータ107は、200Vの交流電力を出力する連系運 転モードで動作する。

[0043]

一方、100Vの系統電圧が検出された場合、制御回路104は、リレー201に信号を送り、トランス203の二つの二次巻線を並列に接続された後、適切なタイミングで開閉器108を閉状態にする。この結果、インバータ107は、100Vの交流電力を出力する連系運転モードで動作する。

[0044]

つまり、制御回路104は、検出される系統電圧に応じて変圧回路105の設定を切り替えるので、インバータ107は、系統電圧に応じて200Vまたは100Vの交流電力を出力する連系運転モードで動作する。なお、制御回路104は、検出される系統電圧に応じて変圧回路105の設定を切り替えるとともに、図示しない過電圧保護回路の検出電圧の設定値も切り替える。

[0045]

また、トランスの利用効率は低下するが、100Vタップを有するトランス203を 使用して、系統電圧が200Vの場合は二次巻線の両端から電力を取り出し、100Vの 場合は100Vタップから電力を取り出す構成でも構わない。

[0046]

このように、第1実施例のインバータ107は、系統電圧を検出して、系統電圧に 応じた電圧の交流電力を出力するので、系統電圧に応じた複数種類のインバータ を用意する必要がない。

[0047]

【第2実施例】

図5は第2実施例の太陽光発電装置の構成例を示すブロック図である。第2実施例のインバータ107は、その先端に200V用のプラグ311が付いた出力ケーブルおよび100V用のプラグ312が付いた出力ケーブルを有する。プラグ311および312は、その形状に対応する200V用および100V用の壁コンセント314および313に接続可能である。

[0048]

図6は変圧回路105の構成例を示すブロック図である。図4に示す第1実施例の変圧回路105の構成に、プラグ311および312へ接続されるラインを開閉するためのリレー204および205が追加されている。なお、リレー204および205の接点は、第1実施例の開閉器108の役割も果たす。

[0049]

制御回路104は、プラグ311および312のラインの電圧それぞれを検出する電圧 検出器111の検出値がほぼ0Vの場合はリレー204および205をともに開状態にする

[0050]

そして、プラグ311が対応する壁コンセント314へ接続されて、200Vの系統電圧が検知されると、制御回路104は、リレー201に信号を送り、トランス203の二つの二次巻線を直列に接続させた後、適切なタイミングでリレー204に信号を送りプラグ311へ接続されるラインを閉状態にする。この結果、インバータ107は、200Vの交流電力を出力する連系運転モードで動作する。

[0.051]

一方、プラグ312が対応する壁コンセント313へ接続されて、100Vの系統電圧が 検出された場合、制御回路104は、リレー201に信号を送り、トランス203の二つ の二次巻線を並列に接続された後、適切なタイミングでリレー205に信号を送り プラグ312へ接続されるラインを閉状態にする。この結果、インバータ107は、10 0Vの交流電力を出力する連系運転モードで動作する。

[0052]

制御回路104は、リレー204または205の一方を駆動してラインを閉状態にした 状態で、他方のリレーを駆動することはない。

[0053]

制御回路104は、電流検出器112によりラインに流れる電流を常に監視して、ラインに流れる電流が所定値以下になった場合は直ちにリレー204および205の駆動を解除して、ラインを開状態にする。これは、インバータ107が運転中にプラグ311または312がコンセントから抜かれると、感電などの事故の危険があるからである。

[0054]

あるいは、電圧検出器111によってライン電圧の異常を検知してリレー204および205の駆動を解除して、ラインを開状態にするなど、系統連系型のインバータにおいては「系統連系技術運用ガイドライン」に記述されている保護装置による停電検知機能が働き、安全に停止することができる。

[0055]

また、これらの整定値、整定時間はラインが接続される系統に応じて任意に設 定しておく。

[0056]

また、プラグ311および312が同時に壁コンセントへ接続された場合の短絡を防ぐため、さらに未接続のプラグによる感電などの事故を防ぐために、電圧検出器111や電流検出器112は主回路から絶縁しておく必要がある。

[0057]

また、プラグ311および312が同時に壁コンセントへ接続された場合、制御回路 104は、200V出力を優先的に設定するが、勿論、100V出力を設定しても構わない

[0058]

さらに、図には示さないが、インバータ107に自立運転時の出力コンセントを備えてもよい。その場合、停電を検出した制御回路104は、昇圧回路102およびインバータ回路103に対してゲートオフ信号を出力するとともに、リレー204および205の駆動を解除してインバータ107と系統110とを切り離す。その後、インバータ回路103を自立運転モードに切り替えるとともに、ゲートオフ信号を解除する。これにより出力コンセントから交流電力を得ることができるので、災害などで停電した場合でも太陽光発電装置(少なくともインバータ107)を任意の場所に設置して、様々な負荷に交流電力を供給することができる。

[0059]

このように、第2実施例のインバータ107は、第1実施例と同様に、系統電圧を 検出して、系統電圧に応じた電圧の交流電力を出力するので、系統電圧に応じた 複数種類のインバータを用意する必要がない。さらに、プラグ311または312を介 して容易に系統110に接続し連系運転を行うことができる。また、非常時には任 意の場所に設置して非常用電源として有効に活用することができる。

[0060]

また、図5には二つのプラグ311および312が接続されている例を示したが、第1 実施例と同様に、インバータ107の出力端に出力コネクタ106を設けて、必要なプラグをその先端にもつケーブルだけを接続できるようにしてもよい。このようにすれば、二つのプラグ311および312に接続されるラインごとに電圧および電流を検出する必要がないから、電圧検出器111および電流検出器112は一組で済む。さらに、変圧回路105のリレー204または205の一方が不要になる。

[0061]

【第3実施例】

第3実施例のインバータ107は、その出力端に、図7に示すような、プラグ802が 挿入される出力コネクタ(レセプタクル)801を有す。プラグ802の形状はA、B、 B3、BF、C、0およびSEと区別され、太陽光発電装置が使用される地域、あるいは 、使用者が所望する電圧に合った形状のプラグ802が使用される。詳細は後述す るが、インバータ107は、プラグ802の形状に応じた電圧を出力する。

[0062]

レセプタクル801の底部にはプラグ802の突起806が貫通可能な開口808があり、 開口808を貫通した突起806はスイッチ807をオンにする。制御部104は、スイッチ 807がオンの場合、例えば200V用のプラグ802が接続されたと判断する。

[0063]

電力用の電極805および804は互いに嵌合可能であり、プラグ802をレセプタクル801へ挿入すると、ケーブル803を介して、インバータ107は系統110に接続される。

[0064]

図8に第3実施例の太陽光発電装置の構成例を示すブロック図である。

[0065]

レセプタクル801に接続されたプラグ802が100V用の場合、制御回路104は、昇 圧回路102の出力電圧を第一の目標値(例えば160V)に制御し、インバータ回路1 03を100V出力の連系運転モードにする。また、プラグ802が200V用の場合、制御 回路104は、昇圧回路102の出力電圧を第二の目標電圧(例えば320V)に制御し、 インバータ回路103を200V出力の連系運転モードにする。

[0066]

なお、詳細な説明は省略するが、電圧を変更する場合、図1に示すインダクタ5 や連系リアクタ(不図示)のインダクタンスを必要に応じて変更する。また、開 閉器108の操作は第1実施例と同じである。さらに、図8には示さないが、電圧検 出器や電流検出器を備え、プラグ802が示す電圧と系統110の電圧が異なる場合や 、プラグ312が抜けた場合に、制御回路104は開閉器108を開状態にする。勿論、 電圧の変更に、第1実施例と同様に、変圧回路105を利用しても好い。

[0067]

さらに、図8に示すインバータ107は、夜間や、太陽電池モジュール101が接続できない場合に直流電力を供給するための蓄電池617、蓄電池617の充放電を制御する充放電制御回路618、並びに、太陽電池モジュール101と蓄電池617との接続を開閉する開閉器616を有する。なお、蓄電池617はインバータ107内に配置しても、外に配置してもよい。制御回路104は、自立運転において、夜間や日射が弱い時など、太陽電池モジュール101の出力が所定電圧を超えない場合、太陽電池

モジュール101の出力低下を検知すると、開閉器616を閉じ、充放電制御回路618 に蓄電池617の電力を供給させる。

[0068]

このように、第4実施例のインバータによれば、インバータ107に接続されるプラグの形状から系統電圧を知ることができ、系統電圧に応じた電圧の交流電力を出力するので、系統電圧に応じた複数種類のインバータを用意する必要がない。さらに、第2実施例と同様に、プラグ311または312を介して容易に系統110に接続し連系運転を行うことができる。また、非常時には蓄電池617とともに、任意の場所に設置して非常用電源として有効に活用することができる。

[0069]

上述した実施形態の太陽光発電装置を用いることにより、以下の効果が期待できる。

- (1) 実施形態のインバータは、系統電圧を検知して適切な電圧の交流電力を出力するから、系統連系を容易に行うことができる。
- (2) 実施形態のインバータは、系統電圧に応じて例えば100Vまたは200Vの交流 電力を出力するから、連系すべき系統電圧に合わせて複数のインバータを製造し 用意する必要がない。
- (3) 実施形態のインバータは、平常時は系統に連系して使用し、非常時には任意の場所に移動して使用することができるので、非常用電源として有効に活用できる。
- (4) 実施形態のインバータは、特別な結線を行わずに、建造物の壁コンセントなどに容易に接続することができ、系統への連系や非常時の電力供給を容易に行うことができる。さらに、壁コンセントからプラグが抜けた場合や、不適切な接続が行われた場合でも安全を考慮した動作を行うことができる。

[0070]

なお、上記では、系統電圧が100Vおよび200Vの場合について記述したが、さその他、様々な地域の様々な系統電圧にも対応可能である。

IO 0 7 1 1

意また、詳細は説明しないが、非常用電源として実施形態の太陽光発電装置やイ

ンバータを利用する場合は、系統電圧が存在しないなどの理由でインバータの出力開閉器が閉状態にならない場合がある。そのような場合を考慮して、制御回路 104の動作を非常用電源動作モードに切り替えるスイッチを備えるのが望ましい。このスイッチにより、例えば「正常時」「非常時100V出力」「非常時200V出力」などの動作モードを設定できるようにする。

[0072]

さらに、通常時は、壁コンセントからプラグが抜けた場合などを考慮して、出力電流が所定値以下になるとインバータの出力開閉器を開状態にするが、非常時は負荷の変動を考慮して、出力開閉器を開状態にする出力電流値を下げるなどの対応を行う。

[0073]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、電力変換装置を多種類の系統電圧に容易に対応できるようにすることができる。

[0074]

また、系統電圧に応じて電力変換装置の出力電圧を設定することができる。

[0075]

さらに、非常時などの電力変換装置の移動および設置を容易にすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

昇圧チョッパ回路の一例を示す図、

【図2】

制御回路の構成例を示すブロック図、

【図3】

第1実施例の太陽光発電装置の構成例を示すブロック図、

【図4】

第1実施例の変圧回路の詳細な構成例を示すブロック図、

【図5】

第2実施例の太陽光発電装置の構成例を示すブロック図、

【図6】

第2実施例の変圧回路の詳細な構成例を示すブロック図、

【図7】

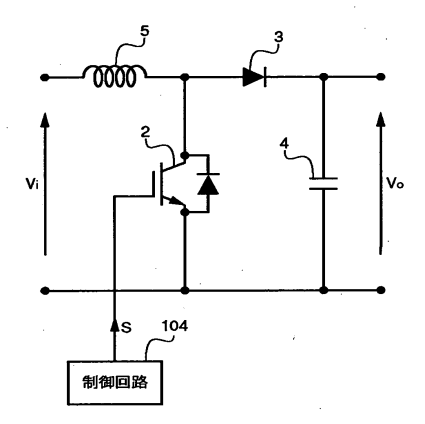
第3実施例のインバータの出力端の出力コネクタ (レセプタクル) を説明する 図、

【図8】

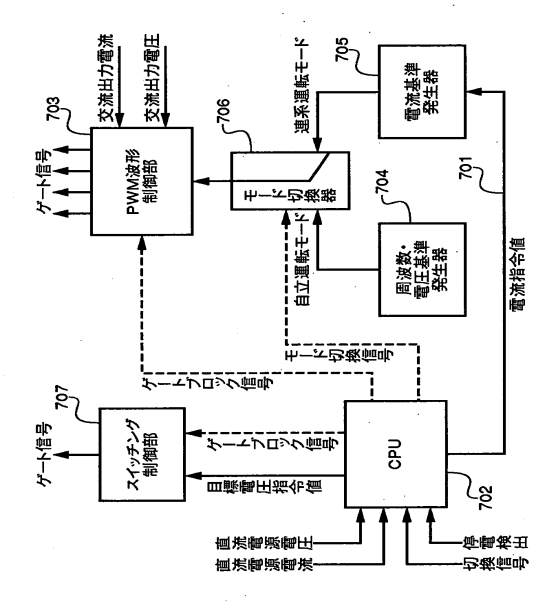
第3実施例の太陽光発電装置の構成例を示すブロック図である。

【書類名】 図面

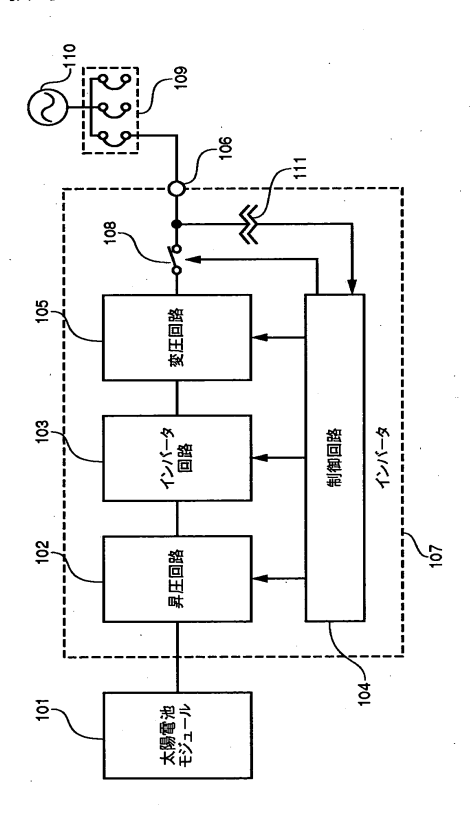
【図1】



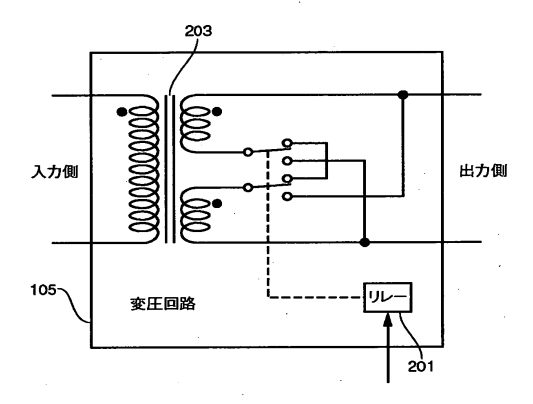
【図2】



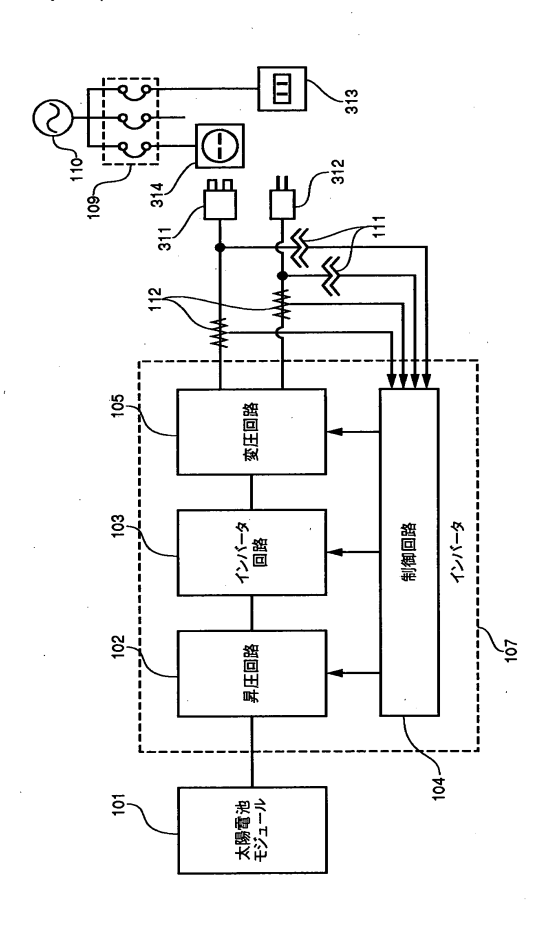
【図3】



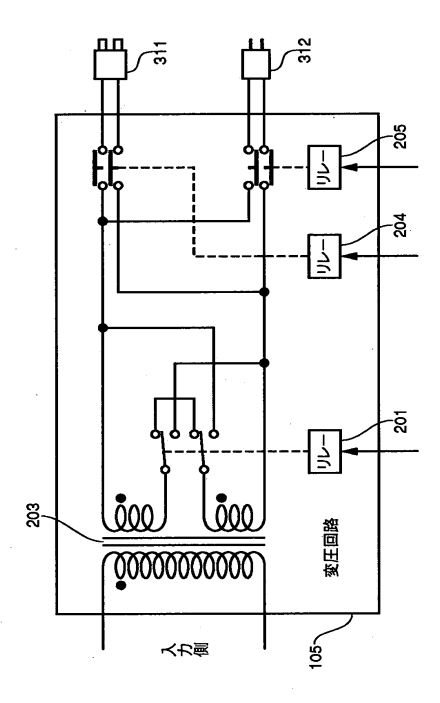
【図4】



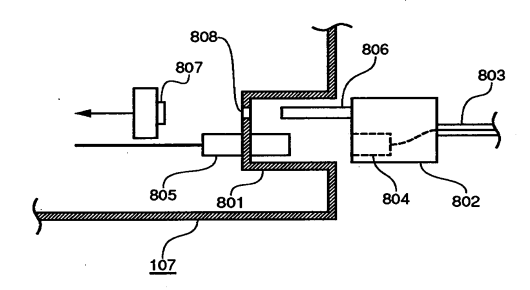
【図5】



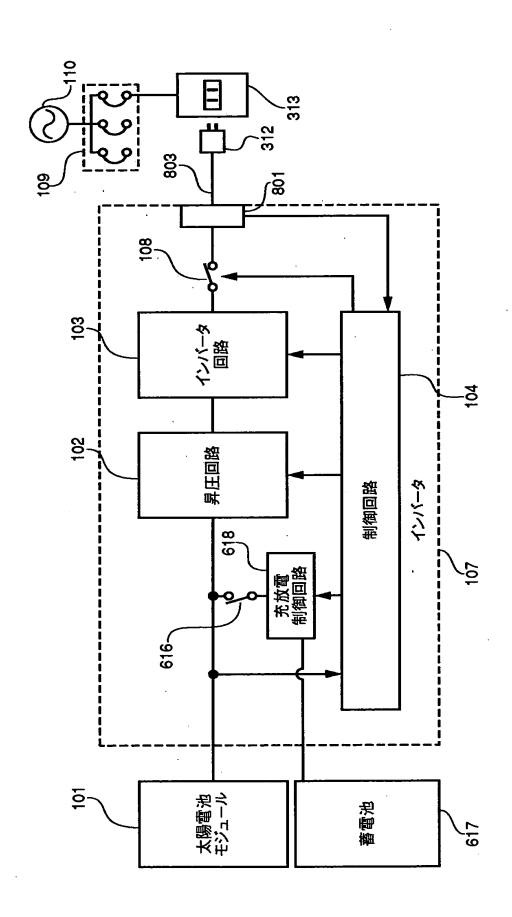
【図6】



【図7】



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ACモジュールの製造者は、日本国内へ供給する場合、100Vおよび200V 出力の二種類を用意する必要があり、諸外国を含めればさらに多種類の系統電圧 に対応可能なACモジュールを製造しなければならない。

【解決手段】 制御回路104は、電力系統110の系統電圧および接続状態に基づき、インバータ回路103の動作および/または変圧回路105の変圧比、並びに、開閉器108の開閉を制御する。

【選択図】 図3

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社